



1 DATO	Utgave	Utarbeidet av	Gjennomgått	Godkjent
2021-12-31	1	HR	SNG	LH

2 BRANSJESTANDARD 22:

ARBEID PÅ FAST, FLYTENDE OG GASSANLEGG, INKLUDERT TILFØRSELSLEDNINGER OG RØR.

3 FORMÅL/HENSIKT/OMFANG

Formålet med denne bransjestandarden er å beskrive farene ved arbeid på fast, flytende og gassanlegg med tilførselsledninger og rør, slik at farene for skade minimaliseres og på denne måten bidra til målet om en skadefri bransje.

4 REFERANSER/AVGRENSNING/FORUTSETNINGER

En viktig kilde for sikkerhetsarbeidet innen brannforebygging og tilsyn er basert på en risikovurdering utført av FLF. Bransjestandarden er retningsgivende for arbeidsgivere, som kan velge å bruke strengere krav enn angitt her.

Gjennomføring av risikovurderinger i egen organisasjon er arbeidsgivers ansvar.

Behovet for lokale, stedlige risikovurderinger vil reduseres ved bruk av resultatene av risikovurderingen fra FLF, slik de bl.a fremkommer i bransjestandardene utarbeidet av FLF.

Det forutsettes at det foreligger en kartlegging av hvilke situasjoner brannforebyggeren kan utsettes for ved arbeid på fast, flytende og gassanlegg med tilførselsledninger og rør, i forbindelse med utøvelse av arbeidet som blir gjort.

5 HOVEDINNHOOLD/PROSESS/METODE

5.1 Risikoforhold, årsaker

- Komme i kontakt med stoffer som kan skade brannforebyggeren. F.eks asbest, sot, parafin, gass og olje.
- Strømgjennomgang fra brennere med høyspent ved arbeid på fyrkjeler.
- Klemfare ved åpning av dører i forbrenningsanlegg.
- Belastningsskade eller akutt låsing i rygg og lignende, pga tunge løft i uvante stillinger.
- Frostskader i kontakt med gass som har lav temperatur i flytende form.
- Brannskade pga varme i og ved fyringsanlegg.



5.2 Risikoreduserende tiltak

- Varsling til huseier, ref egen Bransjestandard for Varsling til huseier (er den komplett i lys av momentene her?)
- Sørge for å gi god kompetanse og praktisk opplæring av brannforebyggeren på arbeid med fast, flytende og gassanlegg med tilførselsledninger og rør.
- Ha pvu som er godkjent for å tåle aktuelle flytende og gassformige stoffer.
- Ha pvu som tåler temperaturer, varme og kalde, som brannforebyggeren kan bli utsatt for.
- Være to brannforebyggere der det kan/vil forekomme tunge løft.
- Rutiner for å forsikre seg om (bekrefte) at "gul bryter" på utsiden av fyrrom er slått av før arbeid på fyringsanlegget starter opp.

6 INTERESSENER/ROLLER/ANSVAR

Det vises til de generelle beskrivelsene av roller og ansvar i Sikkerhetshåndboken

Spesifikt for denne bransjestandarden gjelder også dette:

Arbeidsgiver:

- Gi arbeidstager opplæring og kompetanse i sikkert arbeid på fast, flytende og gassanlegg med tilførselsledninger og rør.

Arbeidstager:

- Motta og tilegne seg kunnskap og kompetanse arbeid på fast, flytende og gassanlegg med tilførselsledninger og rør.

Verneombud (VO):

- Følge opp at arbeid på fast, flytende og gassanlegg med tilførselsledninger og rør er tatt inn i HMS arbeidet og at tilgjengelig pvu foreligger og blir brukt.

Bedriftshelsetjenesten

- Følger opp ved behov

7 VEDLEGG/SKJEMAER